# PRB MASS CRYL PLUS



### **MASTIC ACRYLIQUE**

### CLASSE: MASTIC PLASTIQUE 12,5 P SNJF FAÇADE N° 3530

Mastic plasto-élastique, monocomposant, bas module, à base de dispersion acrylique évoluée.

Bonne adhérence sans primaire sur la plupart des supports du bâtiment.

Très bonne compatibilité avec les peintures\*.

Grande souplesse, allongement à la rupture 600 %.

Excellente résistance au vieillissement climatique.

Non-corrosif pour les métaux et non-gélif.

\* Ètant donné la très grande diversité de peintures rencontrées sur le marché, nous conseillons toujours d'effectuer un essai de compatibilité préalable. Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but de vous conseiller, ils rendent compte d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de quelque sorte que ce soit de notre part.

# DOMAINE D'EMPLOI

### INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

### USAGE

- Joint de finition avant peinture\* pour plinthes, murs et cloisons intérieurs et extérieurs.
- Bouchage des fissures dans le plâtre, bois, ciment et béton.
- Resserrage des menuiseries bois, alu ou PVC avec la maçonnerie.
- Joint de raccordement dans la construction.
- Collage et jointoiement de béton cellulaire.
- Portes, fenêtres, plinthes.

#### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Bois Brique Béton Ciment Enduit Plâtre Pierre.
- Béton cellulaire.

#### CONDITIONS D'APPLICATION

- Mise en œuvre entre 5° C et 45° C.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Type :

- Type :

- Poids spécifique :

- Consistance :

- Module à 100 % :

- Dureté Shore A :

- Résistance à la température :

- Fluage:

- Allongement à la rupture :

Déformation constante,
 Maximum admissible :

- Résistance aux UV :

Temps de lissage

- Réticulation à cœur :

Retrait

Élastomère Plastique 1,60 g/cm3 Pâteuse

0,25 MPA suivant ISO 37 15° suivant ISO 868-19

- 20° C à 75° C Nul suivant ISO 7390

600 % suivant NFP 85504

12,5 % Bonne

: 10 mn à 23° C et 50 % H.R 2 mm/24 h à 23° C et 50 % H.R

: 17 % suivant DIN52451.

### MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les surfaces doivent être propres, sèches, dépoussiérées, exemptes de graisses et de parties friables.
- Enduire préalablement les supports très poreux d'une solution de produit dilué dans deux fois son volume d'eau.

#### APPLICATION

- Au pistolet manuel ou pneumatique.
- Remplir le joint ou la fissure à combler en appliquant un boudin de mastic de façon constante, en poussant la cartouche vers l'avant.
- Lisser à l'état frais au moyen d'une dague à joint ou d'une raclette de lissage.
- Ne pas exposer le joint à l'eau dans les 5 premières heures suivant la pose. Sécher par évaporation, ne pas utiliser pour des applications en milieu hermétiquement clos.
- Nettoyer les outils à l'eau claire ou au withe Spirit si le produit est dur.
- Nettoyage des mains à l'eau savonneuse.

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Mise en œuvre entre 5° C et 30° C.
- Bien aérer les locaux durant le travail.
- Éviter le contact avec les yeux, rincer directement et abondamment à l'eau courante en soulevant les paupières et consulter un spécialiste.

### AGRÉMENT

SNJF: Mastic plastique première catégorie sur mortier et aluminium anodisé.

### CONDITIONNEMENT

Cartouche plastique de 310 ml (390 g).Coloris blanc et gris.

 Palette de 56 cartons soit 1344 cartouches, sous housse thermorétractable.

Poids palette: 0,524 T.

- Marquage : résumé du mode d'emploi, numéro de lot.



310 ml



### **CONSERVATION**

12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec entre + 5°C et + 25°C.

### **CONSOMMATION**

- 15 m de joint de 5 mm de diamètre par cartouche.
- Dimension des joints : de 4 à 25 mm de largeur.